

PRODUCT FEATURES
ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Typical Physical Properties Fiziksel Özellikler		Typical Chemical Analysis Kimyasal Özellikler	
Hardness / Sertlik	9 mohs	Al ₂ O ₃	99,30 %
Grain shape / Tane yapısı	Angular / Köşeli	Cr ₂ O ₃	0,30 %
Melting point / Ergime noktası	ca. 2050 °C	Fe ₂ O ₃	0,05 %
Specific gravity / Özgül ağırlık	ca. 3,9 – 4,1 g/cm ³	NaO ₂	0,30 %
Bulk density / Kütle Yoğunluğu*	ca. 1,3 – 2,0 g/cm ³	CaO	0,05 %

* depending on grain size / tane boyutuna bağlı olarak.

AVAILABLE SIZES
ÜRÜN BOYUTLARI

FEPA	Average grain size Ortalama tane boyutu (µm)
F 008	2000 – 2800
F 010	1700 – 2360
F 012	1400 – 2000
F 014	1180 – 1700
F 016	1000 – 1400
F 020	850 – 1180
F 022	710 – 1000
F 024	600 – 850
F 030	500 – 710
F 036	425 – 600
F 040	355 – 500
F 046	300 – 425
F 054	250 – 355
F 060	212 – 300
F 070	180 – 250
F 080	150 – 212
F 090	125 – 180
F 100	106 – 150
F 120	90 – 125
F 150	63 – 106
F 180	53 – 90
F 220	45 – 75

* Other grain sizes can be produced if required.
Gerektiğinde diğer tane boyutları da üretilebilir

PACKAGING AMBALAJ	BLASTING SYSTEMS KUMLAMA SİSTEMLERİ	SPECIFICATION STANDARTLAR	APPROVAL UYGUNLUK
25 kg bags on 1t pallets / 25 kg çuval 1 ton paletlerde	Pressure Blast Machines / Basıncılı Kumlama Makineleri	FEPA F Norm	CSS12 (Rolls-Royce)
25 kg bucket on 1t pallets / 25 Kg kova 1 ton paletlerde	Vacuum Blast Machines / Vakumlu Kumlama Makineleri	FEPA P Norm	
1 ton loose in a big bag / 1 tonluk bigbag		EN ISO 11126-7	
		MIL A-A-59316	
		DIN ISO 8486-1	
		ANSI B74-12	
		JIS R6001	
		D50TF5 Class A+D	